



Papier toaletowy w średnich rolkach Universal, 1 warstwa (Biały)



Eko Higiena Sp. z o.o.

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Artykuł | 127540 |
| Długość rolki | 135 m |
| System | T6 — kompaktowy system toaletowy |
| Szerokość rolki | 9.9 cm |
| Średnica rolki | 13.2 cm |
| Wewnętrzna średnica gilzy | 3.5 cm |
| Warstwy | 1 |
| Nadruk | Nr |
| Kolor | Biały |

Podwójny dozownik do papieru toaletowego Tork Mid-size to nowoczesne i wydajne rozwiązanie dla łazienek o średnim i dużym natężeniu ruchu, w których priorytetem jest satysfakcja użytkowników. Zapewnia wydajność i dostępność papieru toaletowego dla gości. Uniwersalny papier toaletowy w średnich rolkach Tork zaspokaja podstawowe potrzeby i stanowi oszczędne rozwiązanie.

Kompaktowe rolki średniej wielkości: Pojemność równa 4-5 standardowym rolkom papieru toaletowego.

Opakowania Tork Easy Handling™ łatwo podnieść, przemieścić, otworzyć i złożyć – bez noża ani nożyczek.

| Informacje o opakowaniu | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| | Opakowanie pojedyncze | Opakowanie transportowe | Paleta |
| EAN | 7322540475852 | 7322540475869 | 7322540723038 |
| Sztuki | 1 | 27 | 810 |
| Opakowania pojedyncze | - | 27 | 810 |
| Wysokość | 99 mm | 314 mm | 1720 mm |
| Szerokość | 132 mm | 403 mm | 800 mm |
| Długość | 132 mm | 403 mm | 1200 mm |
| Objętość | 1.7 dm ³ | 51 dm ³ | 1.5 m ³ |
| Waga netto | 307 g | 8.3 kg | 248.99 kg |
| Waga brutto | 323 g | 9.1 kg | 273.3 kg |
| Rodzaj opakowania | - | Carton | - |

| Dane środowiskowe | |
|--|--|
| Zawartość | Produkt jest wykonany z Pierwotnej masy celulozowej Opakowanie jest wykonane z papieru lub tworzywa sztucznego. |
| Material | Włókna pierwotne Pierwotne włókna celulozowe wytwarza się z drewna miękkiego lub twardego. Drewno poddawane jest procesom chemicznym i/lub mechanicznym, w ramach których oddziela się włókna celulozowe oraz usuwa ligninę i resztę pozostałości. Bielenie to proces czyszczenia włókien, którego celem jest uzyskanie jasnej masy włóknistej, a także określonego stopnia czystości włókien, który jest konieczny do spełnienia wymogów obowiązujących dla produktów higienicznych oraz niekiedy do sprostania wytycznym dotyczącym bezpiecznego kontaktu z żywnością. Obecnie wykorzystuje się różne metody bielenia: ECF (bez udziału chloru cząsteczkowego), w ramach której wykorzystuje się dwutlenek chloru oraz TCF (całkowicie wolne od związków chloru), w ramach której wykorzystuje się ozon, tlen i nadtlenek wodoru. |
| Środki chemiczne | Wszystkie środki chemiczne (pomocnicze środki technologiczne oraz dodatki) ocenia się z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska, a także bezpieczeństwa produktów. Następujące dodatki pozwalają nam kontrolować wydajność produktów: <ul style="list-style-type: none"> • Środki zwiększające wytrzymałość w stanie mokrym (w przypadku czyszczy i ręczników do rąk) • Środki zwiększające wytrzymałość w stanie suchym (stosowane przy mechanicznej obróbce masy włóknistej do wytwarzania mocnych produktów, takich jak czyszczywa) • W przypadku papierów kolorowych dodaje się barwniki i utrwalacze (w celu zachowania idealnej trwałości koloru) • W przypadku produktów z nadrukami stosuje się farby drukarskie (pigmenty z nośnikami i utrwalaczami) • W przypadku produktów wielowarstwowych korzystamy często z kleju wodorozpuszczalnego, który pozwala zachować integralność produktu Większość naszych zakładów nie stosuje jako dodatków rozjaśniaczy optycznych, które można jednak często znaleźć w papierze odzyskanym, ponieważ są one stosowane w papierze drukowym. W przypadku produktów AfH nie korzystamy ze zmiekczaczy. Wysoką jakość produktów zapewnia się dzięki systemom zarządzania jakością i higieną, które są wdrożone w procesy produkcyjne, magazynowe i transportowe. W celu zachowania stabilności procesu oraz jakości produktów proces produkcji papieru wspomagany jest poprzez zastosowanie następujących środków chemicznych / pomocniczych środków technologicznych: <ul style="list-style-type: none"> ◦ środki przeciwpieniące (środki powierzchniowo czynne i dyspergatory) ◦ środki do kontrolowania poziomu pH (wodorotlenek sodu i kwas siarkowy) ◦ środki pomocnicze wspomagające retencję (środki chemiczne, które pomagają tworzyć skupiska małych włókien w celu uniknięcia ich strat) ◦ powłoki chemiczne (dzięki którym możliwe jest kontrolowanie krępowania papieru, a tym samym zapewnianie jego miękkości i chłonności) Abyśmy mogli ponownie wykorzystywać braki maszynowe, stosujemy: <ul style="list-style-type: none"> ▪ środki ułatwiające roztwarzanie (środki chemiczne, które ułatwiają ponowne roztwarzanie papieru charakteryzującego się wytrzymałością w stanie mokrym) ▪ środki chemiczne do flokulacji (które pomagają usuwać farby drukarskie i wypełniacze z papieru odzyskanego) ▪ środki bielące (w celu zwiększenia jasności masy włóknistej wytwarzanej z papieru odzyskanego) W procesie oczyszczania ścieków, które wytwarzamy, stosujemy flokulanty i preparaty odżywcze, które zapewniają biologiczne oczyszczanie tych ścieków bez negatywnego wpływu naszych zakładów na jakość wody. |
| Etykiety ekologiczne | Ten produkt posiada certyfikat ekologiczny EU Ecolabel. |
| Opakowanie | Spełnianie dyrektywy dotyczącej opakowań i odpadów opakowaniowych (94/62/WE): Tak |
| Data opracowania artykułu i ostatnia korekta artykułu | Data wydania: 2014-05-22 Data korekty: 2016-08-21 |
| Produkcja | |
| Zniszczenie | Ten produkt można usuwać do zwykłej instalacji kanalizacyjnej, z jakiej korzysta dana społeczność. |
| SCA Hygiene Products AB, 405 03 GÖTEBORG, Sweden | |

Tork jest marką grupy SCA, Svenska Cellulosa Aktiebolaget. Grupa SCA oferuje artykuły higieniczne oraz produkty pochodzenia drzewnego w ponad 100 krajach.

+48 61 8 946 330
biuro@ekohigiena.pl
www.ekohigiena.pl

Wybierz dozownik



557508



557500

Alternatywne produkty



127520



127530



127510

Certyfikaty produktu



Kontakt

Eko Higiena Sp. z o.o.
Ul. Gipsowa 13, Sierosław

62-080 Tarnowo Podgórne,

Tel.: +48 61 8 946 330

